

汕头市 2021-2022 学年度普通高中毕业班第一次模拟考试试题

地理评分标准

一、选择题（共 16 题，每题 3 分，共 48 分）

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
B	D	A	D	D	D	C	A	B	C	B	C	B	A	A	C

二、综合题

17. (满分 20 分)

评分标准:

(1)

17 (1) 6 分	同：两者都分布不均/两者都分布在京津冀地区的中部和南部（2 分）； 异：电子设备制造业出现北京、天津两个集聚中心/在北京、天津的集聚水平高（2 分）。石油与核燃料加工业没有出现明显集聚中心/集聚水平低（2 分）。		
给分点	①相同点	②不同点：电子设备制造业	③不同点：石油与核燃料加工业
参考答案	两者都分布不均/两者都分布在京津冀地区的中部和南部（2 分）	异：电子设备制造业出现北京、天津两个集聚中心/在北京、天津的集聚水平高（2 分）	异：石油与核燃料加工业没有出现明显集聚中心/集聚水平低（2 分）
采分点及替代词	a. 都分布不均 b. 都分布在京津冀地区的中部/中部和南部 a 或 b 2 分	a. 电子设备制造业 b. 出现北京、天津两个集聚中心/在北京、天津的集聚水平高 a+b 2 分	a. 石油与核燃料加工业 b. 没有出现明显集聚中心/分布较分散/集聚水平低 a+b 2 分
		a. 电子设备制造业比石油与核燃料加工业集聚程度更高 4 分	
不给分的答案	河北的中部和南部/右边/下边	没写主语“电子设备制造业”；单独写在“北京”或者“天津”集聚	没写主语“石油与核燃料加工业”
备注			

(2)

17 (2) 6 分	（京津冀地区石油与核燃料加工业资本雄厚、企业规模大）具有较成熟完备的生产体系/独立性强/对其他企业依赖性小（2 分）；京津冀地区制造业众多，石油与核燃料加工产品的市场需求大且分散（2 分）；分散布局可以服务更大的市场，避免集聚带来的同行竞争（2 分）分散布局可以减轻环境污染（2 分）。（任答 3 点得满分）			
给分点	①成熟、独立性强	②市场需求大且分散	③避免竞争	④减轻污染
参考答案	具有较成熟完备的生产体系/独立性强/不像小企业需要集聚协作相互依赖（2 分）	京津冀地区制造业众多，石油与核燃料加工产品的市场需求大且分散（2 分）	分散布局可以服务更大的市场，避免集聚带来的同行竞争（2 分）	分散布局可以减轻环境污染（2 分）

采分点及替代词	a.具有较成熟完备的生产体系 b.独立性强 c.对其他企业依赖性小 a 或 b 或 c 2 分	a.市场需求大/分散 2 分	a.可以服务更大的市场 b.避免同行竞争 a 或 b 2 分	a. 减轻污染 2 分
不给分的答案				
备注				

(3)

17 (3) 8 分	优势：京津冀地区电子设备制造业集聚水平高/软件开发或计算能力具备优势/通信网络基础设施完善（2分）；京津冀地区工业一体化进程早/区域产业联系多（2分）；政策支持（2分）。（任答2点得4分） 积极作用：区域化工业大数据分析为产业协同提供战略指导（2分）；实现产业精准对接（2分）；实现各地优势产业互补（2分）；避免产业链断层，实现产业高效协同（2分）。（任答2点得4分）	
给分点	①优势：京津冀地区电子、软件等优势/工业或产业联系/政策	②积极作用：战略指导/产业精准对接/各地优势产业互补/避免产业链断层
参考答案	京津冀地区电子设备制造业集聚水平高/软件开发或计算能力具备优势/通信网络基础设施完善（2分）；京津冀地区工业一体化进程早/区域产业联系多（2分）；政策支持（2分）。（任答2点得4分）	区域化工业大数据分析为产业协同提供战略指导（2分）；实现产业精准对接（2分）；实现各地优势产业互补（2分）；避免产业链断层，实现产业高效协同（2分）。（任答2点得4分）
采分点及替代词	a.京津冀地区电子设备制造业集聚水平高/软件开发或计算能力具备优势/通信网络基础设施完善（该点只要提及上述“电子、软件、计算机、通信网络”等发达/先进，或科技水平高，即可得分） b.京津冀地区工业一体化进程早/区域产业联系多 （该点只要强调工业或产业联系多，即可得分） c.政策支持 a 或 b 或 c 2 个 4 分	a.区域化工业大数据分析为产业协同提供战略指导 b.实现产业精准对接 c.实现各地优势产业互补 d.避免产业链断层，实现产业高效协同 a 或 b 或 c 或 d 2 个 4 分
不给分的答案	工业基础好；制造业基础好；基础设施完善	直接抄材料，例如“实现产业高效协同”
备注		

18. (满分 22 分)

(1)

18 (1) 8 分	1971-2003 年: 乌礁湾 10m 等深线向岸 (向西) 移动 (2 分); 海湾中部出现一个闭合的等深线 (2 分) 2003-2012 年: 乌礁湾 10m 等深线向海 (向东) 移动 (2 分); 海湾中部闭合等深线范围缩小 (2 分)			
给分点	①第一段时间+等深线变化	②第一段时间+闭合等深线变化	③第二段时间+等深线变化	④第二段时间+闭合等深线变化
参考答案	1971-2003 年: 乌礁湾 10m 等深线向岸移动 (2 分)	海湾中部出现一个闭合的等深线 (2 分)	2003-2012 年: 乌礁湾 10m 等深线向海 (向东) 移动 (2 分)	海湾中部闭合等深线范围缩小 (2 分)
采分点及替代词	a. 1971-2003 年 /2003 年前 b. 向岸/向西 a+b 2 分	a. 海湾中部/甲处 b. 闭合等深线 a+b 2 分	a. 2003-2012 年 /2003 年后 b. 向海/向东 a+b 2 分	a. 海湾中部/甲处 b. 范围缩小 a+b 2 分
	a. 10m 等深线先向西移动, 再向东移动 4 分 b. 10m 等深线先向西移动速度较慢; 后向东移动速度较快 6 分			
不给分的答案	前期/前进/后退/只写时间段不写空间变化/只写空间变化不写时间段	没写位置只写等深线变化/没写等深线变化只写位置/圆形等深线	后期/前进/后退/只写时间段不写空间变化/只写空间变化不写时间段	没写位置只写等深线变化/没写等深线变化只写位置/面积变小
备注				

(2)

18 (2) 8 分	受盛行风影响, 乌礁湾海岸沙滩受波浪和潮汐流侵蚀, 产生泥沙 (2 分); 落潮时的潮汐流将泥沙从海岸搬运至近岸海域 (2 分); 受岸线轮廓阻挡, 海湾近岸海域中部流速较小, 泥沙沉积 (2 分); 甲处水域形成水下沙洲 (水深变浅/海底淤高) (2 分)			
给分点	①侵蚀	②搬运	③沉积	④水下沙洲
参考答案	受盛行风影响, 乌礁湾海岸沙滩受波浪和潮汐流侵蚀, 产生泥沙 (2 分)	落潮时的潮汐流将泥沙从海岸搬运至近岸海域 (2 分)	受岸线轮廓阻挡, 海湾近岸海域中部流速较小, 泥沙沉积 (2 分)	甲处水域形成水下沙洲 (2 分)

采分点及替代词	a.波浪和潮汐流 b.侵蚀 a+b 2分	a. 潮汐流/海水 b. 搬运 a+b 2分	a. 流速慢 b. 沉积 a+b 2分	a. 水下沙洲/水深变浅/海底淤高 2分
不给分的答案	单独写“波浪和潮汐流”或者“侵蚀”；只写波浪或者潮汐流	单独写“潮汐流/海水”或者“搬运”	单独写“流速慢”或者“沉积”	岛屿/出现闭合等深线
备注				

(3)

18(3) 6分	形成大量冲沟，地表起伏变大（2分）；海沙流失，沙滩变薄，老地层或碎石裸露（2分）；海岸线后退（2分）；根系裸露，树木倒塌（2分）；沙滩上生物多样性减少（2分）；污染地下水，沙滩水质下降（2分）（任答3点得满分）					
给分点	①地形变化	②沉积物变化	③海岸线变化	④植被变化	⑤生物多样性变化	⑥污染沙滩水质
参考答案	形成大量冲沟，地表起伏变大（2分）	海沙流失，沙滩变薄，老地层或碎石裸露（2分）	海岸线后退（2分）	根系裸露，树木倒塌（2分）	沙滩上生物多样性减少（2分）	污染地下水，沙滩水质下降（2分）
采分点及替代词	a.冲沟/排水通道 b.地表起伏变化/地表破碎 a或b 2分	a. 海沙流失/沙滩变薄 b. 老地层或碎石裸露 a或b 2分	a. 海岸线后退/海岸线向陆地移动 2分	a.树木倒塌/植被死亡 2分	a.生物多样性减少/生态平衡打破 2分	a.污染地下水/污染沙滩水质 2分
不给分的答案	河道		海岸线变短			
备注						

(二) 选考题：共 10 分。

19. 评分细则

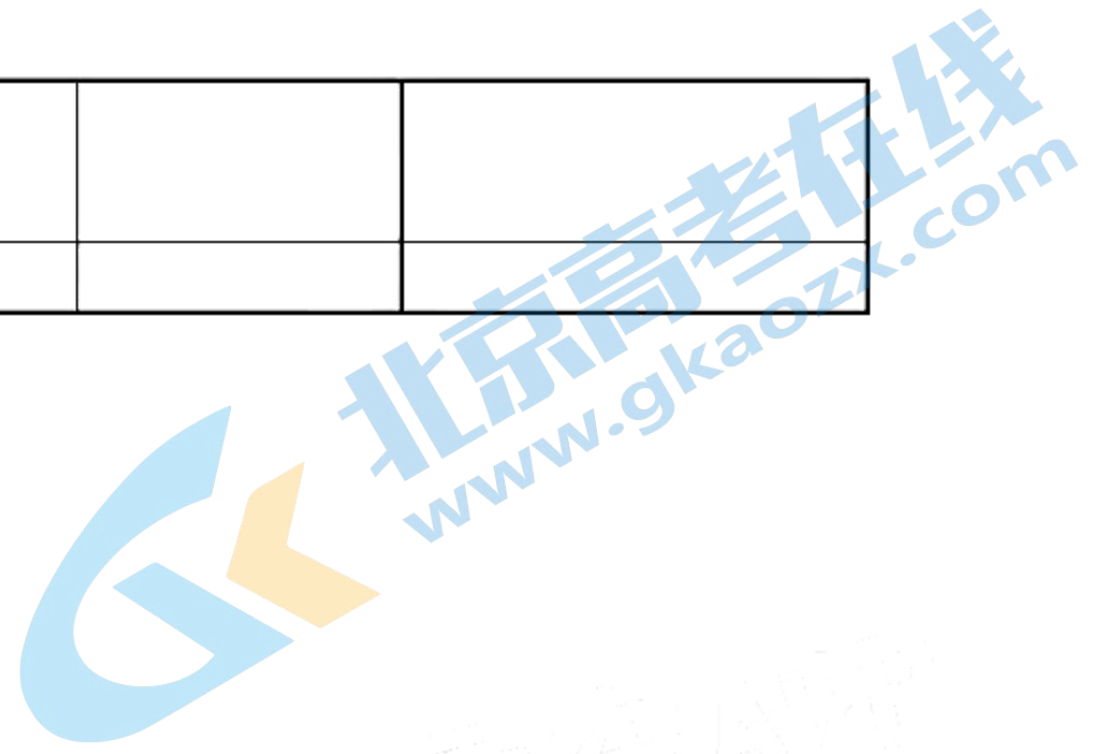
19题 10分	经济效益：①实现了养殖空间资源立体化利用，提高养殖空间利用效率，提高单位面积产量和产值；②实现养殖产品的多样化，提高产品竞争力和市场抗风险能力，提高经济效益；③解决单一物种养殖过密的问题，减少病害（答对2点即可，每点2分，满分4分） 生态效益：④藻类吸收二氧化碳，实现汇碳，固碳，通过收获藻类从海洋中移除碳，实现碳减排；⑤藻类为贝类提供氧气，贝类可滤食水中碎屑物，提高海水透明度，有利于藻类对光的利用；⑥海参和鲍鱼吸收贝类的排泄物和水中碎屑物，产生粪便被微生物分解成营养盐进而被藻类利用；⑦有利于形成完整生态循环，改善海洋环境。（第⑥点必答，其余3点答对2点即可，每点2分，满分6分）						
给分点	①空间利用率	②产品多样化	③病害	④碳	⑤氧气和海水透明度	⑥排泄物和营养盐	⑦生态循环

参考答案	①实现了养殖空间资源立体化利用,提高养殖空间利用效率,提高单位面积产量和产值(2分)	②实现养殖产品的多样化,提高产品竞争力和市场抗风险能力,提高经济效益。(2分)	③解决单一物种养殖过密的问题,减少病害(2分)	④藻类吸收二氧化碳,实现汇碳、固碳,通过收获藻类从海洋中移除碳,实现碳减排	⑤藻类为贝类提供氧气,贝类可滤食水中碎屑物,提高海水透明度,利于藻类对光的利用(2分)	⑥海参和鲍鱼吸收贝类排泄物和水中的碎屑物,产生粪便被分解成营养盐进而被藻类利用(2分)	⑦有利于形成完整的生态循环,保护海洋环境。
采分点及替代词	a. 立体化养殖/空间立体化利用 b. 提高养殖空间利用率/提高单位面积产量和产值 a或b 2分	a. 养殖产品多样化/产品种类丰富 b. 提高产品竞争力/市场抗风险能力 a或b 2分	a. 避免单一物种养殖 b. 减少病害 a或b 2分	a. 汇碳 b. 固碳/吸收二氧化碳 c. 移除碳 a或b或c 2分	a. 藻类为贝类提供氧气 b. 提高海水透明度 a或b 2分	a. 海参和鲍鱼吸收排泄物/碎屑物 b. 藻类吸收营养盐/粪便 a或b 2分	a. 生态循环 b. 只写保护海洋环境 a或b 2分
不给分的答案							
备注							

## 20. 评分细则

20题 (10分)	竹子是可再生资源(2分);同时也可降解(2分);对比塑料生产,竹键盘减少了生产过程中产生的污染(2分);竹藤产品使用不会造成固体废弃物污染(2分);可替代高碳排放材料,可减少碳的排放,低碳节能(2分)。				
给分点	①可再生	②可降解	③减少生产过程中产生的污染	④减少固体废弃物	⑤可替代高碳排放材料
参考答案	竹子是可再生资源(2分)	产品可降解(2分)	减少生产过程中产生的污染(2分)	产品使用后不会造成固体废弃物污染(2分)	可替代高碳排放材料,可减少碳的排放,低碳节能(2分)
采分点及替代词	a. 竹子是可再生资源 2分	a. 可降解 2分	a. 生产过程/生产环节 b. 减少产生的污染 a+b 2分	a. 产品使用 b. 不会造成固体废弃物污染 a+b 2分	a. 可替代高碳排放材料 b. 可减少碳的排放 c. 低碳节能 a或b或c 2分

不给分的答案					
备注					



## 关于我们

北京高考在线创办于 2014 年，隶属于北京太星网络科技有限公司，是北京地区极具影响力的中学升学服务平台。主营业务涵盖：北京新高考、高中生涯规划、志愿填报、强基计划、综合评价招生和学科竞赛等。

北京高考在线旗下拥有网站门户、微信公众平台等全媒体矩阵生态平台。平台活跃用户 40W+，网站年度流量数千万量级。用户群体立足于北京，辐射全国 31 省市。

北京高考在线平台一直秉承 “精益求精、专业严谨” 的建设理念，不断探索 “K12 教育+互联网+大数据” 的运营模式，尝试基于大数据理论为广大中学和家长提供新鲜的高考资讯、专业的高考政策解读、科学的升学规划等，为广大高校、中学和教科研单位提供 “衔接和桥梁纽带” 作用。

平台自创办以来，为众多重点大学发现和推荐优秀生源，和北京近百所中学达成合作关系，累计举办线上线下升学公益讲座数百场，帮助数十万考生顺利通过考入理想大学，在家长、考生、中学和社会各界具有广泛的口碑影响力

未来，北京高考在线平台将立足于北京新高考改革，基于对北京高考政策研究及北京高校资源优势，更好的服务全国高中家长和学生。



微信搜一搜

北京高考资讯

官方微信公众号: bjgkzx

官方网站: [www.gaokzx.com](http://www.gaokzx.com)

咨询热线: 010-5751 5980

微信客服: gaokzx2018

关注北京高考在线官方微信: [北京高考资讯\(微信号:bjgkzx\)](https://www.gkaozx.com), 获取更多试题资料及排名分析信息。